大

CLIPPEDIMAGE=

JP357086974A

PAT-NO:

JP357086974A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 57086974 A

TITLE:

PRICE SETTING SYSTEM

PUBN-DATE:

May 31, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OTSUKA, TETSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CASIO COMPUT CO LTD

N/A

APPL-NO: JP55161923

APPL-DATE:

November 19, 1980

INT-CL (IPC):

G06F015/21; G07G001/00

ABSTRACT: PURPOSE: To vary and display the price of an article whose price varies frequency like perishables, by detecting the time of price variation preset at a center side.

CONSTITUTION: Electronic registers ECR1∼ ECRN installed at counters as terminal equipments transmit and receive data to and from a data collector DCR through a transmission lin L. The data collector DCR performs retrieval at intervals of one minute, and consequently the contents (current time) of a timer buffer TM are comparaed with the contents (price variation time) of the storage area of a memory 7 specified by the register X, thereby sending the contents (varied price) of the storage area of the memory 7 to the prescribed electronic register X at the variation time. Other electric registers X set the contents (varied price), transmitted from the data collector DCR, in its storage area as a new price.

COPYRIGHT: (C)1982, JPO& Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—86974

⑤Int. Cl.³G 06 F 15/21G 07 G 1/00

識別記号

庁内整理番号 7165—5B 8109—3E 砂公開 昭和57年(1982)5月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

6)価格設定方式

顧 昭55-161923

②特 ②出

額 昭55(1980)11月19日

@発明者大塚哲夫

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁

目2番1号カシオ計算機株式会

社羽村技術センター内

⑪出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番

1号

仍代 理 人 弁理士 山田靖彦

明 細 書

1. 発明の名称

価格設定方式

2. 特許請求の範囲

時計回路と、価格変更時刻及び変更価格を配信 する配備手段と、前配変更時刻と前配時計回路で 得られた時部とを比較する比較手段と、この比較 手段による比較の結果前記変更価格をターミナル 禁罪に送出する手段とを具備し、前配変更価格を ターミデル装置に設定することを特徴とする価格 設定方式。

3. 発明の詳細な説明

との発明は、ターミナル装置化設定されている 価格を変更する場合化、変更価格をセンター保か らターミナル装置化送信して設定する価格設定万 式化関する。

一般に、電子レジスタにおいて、日常頻繁に貫上げられる商品の準備を設定する場合には、例えば、コントロールスイッチをプリセットモードに 切替えた後、商品毎に金額キー、部門別キー等を 操作するととによつて行つていたが、生鮮食料品等のように頻繁に価格が変更される商品においては、一日に何度も価格を設定し直さなければならず、オペレーターにとつて大きな負担となつていた。また、複数台の電子レジスタ内のブリセット単価を同時刻に変更することは困難であつた。

この発明は、前記事情に基づいてなされたもので、その目的とするところは、ターミナル装除に設定した価格を変更する場合に、センター保において、価格変更時期を検出すると共に、この検出に伴つて変更価格をターミナル装飾に送出するととにより、変更価格の設定を自動的に行うことができると共に価格変更の時点を正確に行うことができる価格設定方式を提供することにある。

以下、この発明を図面に示す一実施例に基づいて具体的に説明する。第1回にかいて符号BGR(1)~BCR(h)は、ターミナル装置として各売場に配合された電子レジスタであり、これら各章子レジスタBCR(1)~BCR(N)は、伝送ラインLを介してデータ収集装置DCRとの

特開昭57-86974(2)

間でデータの送受留を行う。なか、データ収益復 買DCRは、流常、日子レジスタとして使用され るものである。

前記データ収算券貸DCRは第2図に示すよう に肩肘されている。 なか、各貫子レジスタECR (1)~ EOR(N)は、データ収集器と必同 楔に肩成されているので、その説明は省略する。 図にかいて符号1はCPUであり、とのCPU1 はコントロールパス CBを介して入力制御配2、 表示DI独部3、印字时四部4、 伝送制御部5、時 針回路 6 なよびメモリ 7 化対して R / Y (リード /ライト) 保号、テップ指定信号を出力し、また、 印字例印部4、伝送例四部5、時計回路6からは コントロールパスC Bを介して各句の副即信号が 入力される。 文元、 C P U 1 はアドレスパスA B を介して各別四部2~5、時計回路6及びメモリ 7に対してアドレス似号を出力する。さらに、0 PU1は入力副印配2に仰えられている入力パッ ファINからのデータがデータパスDBを介して 入力され、なた、表示師印邵3に仰えられている

製成パンファDI及び印字側側部もに倒えられている印字パッファPRへデータパスDBを介して夫々データを出力し、さらに、データパスDBを介して時計回路6に偉えられている時計パッファ
丁目およびメモリフとの間においてデータの投受を行う。

なお、印字部10は印字原効留与HDド従つて徴 位データ等をCB用紙に印字する。また、伝送例 印部5付伝送ラインLを介して各ロ子レジスタB CR(1)~BCR(N)との間でデータの送受 値を行う。また、時計回路6には基礎クロック信 号を計徴して時、分の時刻情報を初るもので、と の時期份額は時間パッファTHに供持される。

第3回は、データ収集低口DCRを自成するメモリーの一部を示したもので、その行フドレスが1~1と対応する目側の配位領域を有している。そして各配物領域には価格変更時刻を配位する頃位に(1)~T(目)と、ロチレンスタに位置格を設定する場合に、その設定対象となるメモリのアドレスを指定する対象メモリナンバを配位する領域日(1)~P(目)と、ロチレンスタに位する領域P(1)~P(目)と、ロチレンスタに位定される変更価格を送出したか否かを指定する領域P(1)~P(目)と、ロテレンスタに位定に位する領域P(1)~S(N)を行している。なか、配位凹位に、1)~S(N))の送出フラグが「1」に設定されている場合には、

変貝価格の送出師であることを指定し、また、送 出フラグが「0」に設定されている切合には、変 貝価格の送出級で必ることを指定する。

また、錦も図は、色は子レジスタBCR(1) ~BCR(N)のメモリ(データ収集法目DCR のメモリと同様できる)の一部を示したもので、 その行アドレスが1~Eと対応するB低の定位領 娘を有している。そして、各配份額技にはPLU (ブライス・ルツク・アツブ)キーに対応するP LUナンバを配倒する領域L(1)~L(K)と、 価格を配像する領域R(1)~R(E)と、完上 偶徴を配像する領域Q(1)~Q(E)とを有し ている。

次に、前近突路側の即作について取明する。データ収益鉄でDCRにないては、1分解に35圏のフローに使つた助作が異行される。すなわち、ステップSiにないて、CPU1に個点られたXレジスタに「0」が留き込まれ、その内容がクリアされる。なお、Xレジスタはメモリ7の1~4の行アドレスを指定するインデックスデータを配位

するものである。次いで、ステップ S2の実行に移 り、Xレジスタのインデックスデータに「1」が 加算され、この加算結果がエレジスタに書き込ま れ、インデツクスデータが更新される。次いで、 ステップ S3の実行に移り、 X レジスタの内容が N であるか否か、歩言すれば、メモリ1の1~1の 行アドレスで指定される全ての影像領域が指定さ れたか否かが判断され、否と判断された場合には、 次のステップ 84に移る。とのステップ 84において ば、Xレジスタで指定される配価領域S(X)の 内容(送出フラグ)が「1」か「0」かの判断が なされる。ととで、「0」であると判断された場 合には、対応する配像領域P(X)の内容(変更 価格)を電子レジスタ側に送出した後であること が利男する。この場合、ステップ 82亿戻り、前後 のステップSa~Saが繰り返し実行され、そして、 送出フラグ「1」が記憶されている配憶領域 8 (X)が検案された場合には、次のステップ Saic 移 る。とのステップ 85代 おいては、時計パッファエ

記憶領域『(Ⅱ)の内容(価格変更時刻)との比 敷が行なわれ、『M<T(X)と判断された場合 化は、ステップSIに戻り、前述のステップS2~Ss が繰り返し実行され、そして、『M≥『(X)と 判断された場合、すなわち、現在時刻が価格変更 時刻以上となつた場合には、次のステップSaに移 る。とのステップ Seにおいては、価格変更コマン ドCC、レジスタXの内容で指定される記憶領域 n(X)の内容(対象メモリナンパ)および配像 領域P(X)の内容(変更価格)を伝送パツフア TRに転送した後、所定電子レジスタに送出され る。仄いて、ステップSiの実行に移り、メイマと して用いられるYレジスまに「0」が毎き込まれ、 その内容がクリアされ、次のステップSaに移る。 とのステップ Solt おいでは、 所足電子レジスタか らデータの受信が可能であることを知らせる A C K.信号が送信されたか否かが判断され、 A.C.K.信 号無しと判断された場合化は次のステップ So に移 る。このステップSOにおいて、Yレジスタの内容 **に「1」が加算され、その加算結果がYレジスタ**

化書き込まれる。次いで、ステップ S10 の実行化移り、 Y レジスダの内容が、 T "であるか否か、 すかわち、ステップ S60 実行後、時間、 T "を経過したか否かの判断がなされ、経過していないと 判断された場合には、ステップ S6に戻り、前述のステップ S6にないて、 A C X 化号有りと判断された場合には、次のステップ S11 に移る。 とのステップ S11にかいて、 配信便域 B (X) に送出フラグ「0 」が書き込まれる。カか、ステップ Sが かいて、 Y Z S と判断された場合には、 前述のステップ S←S11 の実行はたされない。

Mの内容(現在時期)とXレジスタで指定される

他方、電子レジスタドかいては、第6図のフロード使つた動作が実行されている。すなわち、ステクプSziにかいて、データ収集装置DCR側から送信される価格要求コマンドCGを受信したか否かの判断がなされ、受信した(YBS)と判断された場合には次のステップSzzにおる。とのステップSzzにおいて、CPU内のBレジスタの内容が「OJか「1」かの判断が実行される。なか、

『レジスタは一人の顧客に対する登録処理が終了 し、レシートが発行された後に「1」が散定され、 また、「登録中」であるときには「0」が設定さ れているもので、ステップSIIKおいて、Rレジ スタの内容が「1」であると判断された場合には、 次のステップ SII に移る。 とのステップ SII にお いて、データ収集装置DCR側にLCK信号が送 出される。次いで、ステップ S14 の英行に移り、 創 4 脳に示される各間協働級の 5 ち、データ収集 妾F. D C Rから送信されてくる効象メモリナンバ n(X)によつて指定される配帳銀嫁L(n(X $(\underbrace{B(m(x))}_{V},$) の内容が過避される。この 返送されたデータは変更時期削までの売上データ として配像される。次いで、ステップ 825 の実行 に移り、データ収集要像DCRから送信されてく る記憶領域P(X)の内容(変更価格)が制作領 坡R(m(X))に転送され、その配賃領域R(ω(Χ))に新たな価格が設定され、また、配像 **御城Q(m(×))の内容に「0」が書き込まれ、** 売上個数がクリアされ、次のステップS20におる。

他方、ステップ 821 において、価格要求コマンド 0 C を受信しない(N O)と判断された場合には、ステップ 821 の実行に移り、データ収集装置 D C R から価格変更コマンド C O 以外の他のコマンドを受信したか否かの判断がなされる。こことで、他のコマンドを受信したと判断された場合には、次のステップ 821 の実行に移る。また、ステップ 821 にかいて、他のコマンド無しと判断された場合、かよびステップ 821 にかいて アップ 821 にかいて アップ 821 にかいて アップ 822 にかいて アップ 821 の 実行に移る。

とのステップ 820 にかいて、入力パッフア I II の内容が、A レジスタに転送される。次いで、ステップ 820 の実行に移り、A レジスタの内容が「0」であるか否か、すなわち、キー入力されたか否かの判断がなされ、A レジスタの内容が「0」、すなわち、キー入力無しと判断された場合には、

第7図に示す内容、すなわち、価格変更時刻(17時00分)、変更価格(300円)が記憶されている場合にかいて、第8図(1)に示すように、変更時刻前(16時52分)には、変更前の価格(350円)、また、第8図(2)に示すように変更時刻を(17時10分)には、変更価格(300円)がレシート用紙に印字される。

前述のように、価格変更は、顧客別登録終了後 に行なわれるので、同一顧客の登録中に、価格が 変更されるととはない。また、データ収集装置は 油常ターミナル装置として使用されるが、この場 合、価格変更のためのキー操作を行なわなくても 自動的に変更価格を送出することができるので、 客を待たせるようなことはない。

なか、前配実施例においては、価格変更を顧客 別登録終了後に行なりよりにしたが、との発明は とれに限らず、価格変更時期になつた時に、行な りよりにしてもよい。また、前配実施例において は、メーミナル装置として、電子レジスタに適用 した場合を示したが、との発明はこれに限らない。

特開昭57-86974(4) ステップ Sil K 戻り、また、 A レジスタの内容が 「0」ではない、すなわち、キー入力有りと判断 された場合には、次のステップ 810 に移るぶとの ステップ 810 において、操作キーが取引別キーで あるか否かの判断がなされ、取引別キーである(YBB)と判断された場合には、次のステップB 21 化移る。とのステップ821 化かいて、取引別 別処理が実行され、レシートが発行される。 次い で、ステップ 812 の実行に移り、一人の顧客に対 する登録処理が終了したことを指定するために、 アレジスタに「1」が書き込まれ、ステップBii 化戻る。また、ステップ Saa にかげて、取引別や – ではない(F0)と判断された場合には、次の ステップ Saa に移る。 とのステップ Saa において、 操作キーに対応する置数、演算、登録処理が実行 され、次のステップ814 に移る。このメテップ8 34 の実行において、同一顧客の登録中であると とを指定するために、『レジスタに「0」が書き 込まれ、次のステップBst 化戻る。

しかして、第3回に示すメモリ7の配便領域に

との発明は、以上詳細に説明したように、ターミナル接触に散定した価格を変更する場合に、センター側において、価格変更時刻を検出すると共に、この検出に伴つて変更価格をターミナル装置に送出することにより、変更価格の設定を自動的に行なうことができると共に、価格変更の時点を正確に行なうことができる。

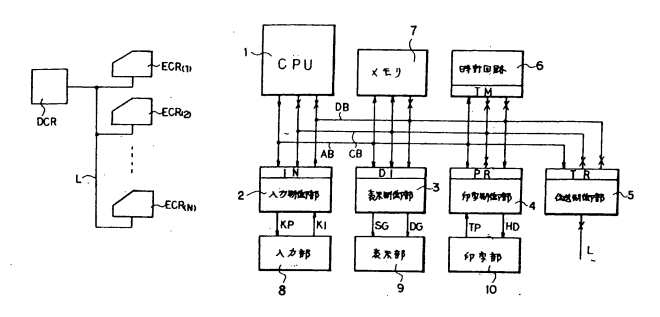
4. 図面の簡単な説明

図面は、との発明の一実施例を示し、第1図はターミナル装置として電子レジスタに適用した場合のデータ収集システム構成図、第2図はデータ収集装置の概略システム構成図、第3図はデータ収集装置のメモリの一部を示した図、第5図はテータはが第6図はフローチャート、第7図はデータ収集装置のメモリの一部の内容を具体的に示した図、第8図(1)、(2)は印字例を示した図である。1……CPU、5……伝送制御部、6……時計回路、7……メモリ。

将 許 出 顧 人 カシオ計算機株式会社

第 2 図

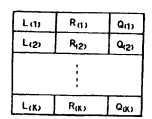
第 1 図

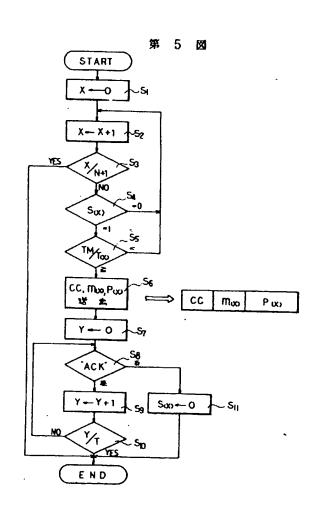


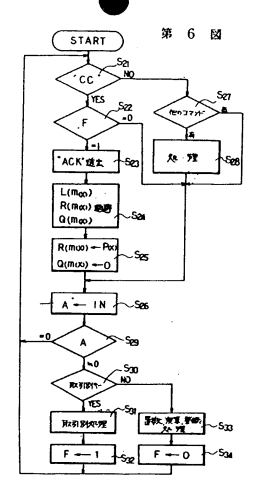


T(N)	m _(N)	Pin)	Sau			
T ₍₂₎ M ₍₂₎ P ₍₂₎ S ₍₂₎						
T ₍₁₎	m _{r11}	Pap	Sa			

第 4 図







第 7 図

			
			1.1
117:00	21	300	
			بسعيا

第 8 図

	(1)	
PLU	21	350
		16:52
· · ·	(2)	
PLU	21	300